

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全リン		
							最 小 値	m / n	平 均	最 小 値	m / n	平 均
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.15 ~ 3.3	- / 6	0.81	<0.003 ~ 0.19	- / 6	0.045
奈半利川	魚梁瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.08 ~ 0.40	- / 6	0.19	<0.003 ~ 0.026	- / 6	0.010
物部川下流	大栃橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.42	- / 6	0.31	<0.003 ~ 0.024	- / 6	0.014
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.40	- / 4	0.28	0.009 ~ 0.020	- / 4	0.015
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.46	- / 4	0.33	0.006 ~ 0.018	- / 4	0.013
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.44 ~ 0.78	- / 6	0.57	0.044 ~ 0.093	- / 6	0.065
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.77 ~ 2.0	- / 6	1.5	0.066 ~ 0.14	- / 6	0.099
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 1.0	- / 6	0.74	0.043 ~ 0.11	- / 6	0.084
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.86	- / 6	0.57	0.019 ~ 0.083	- / 6	0.044
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.40 ~ 0.56	- / 6	0.50	0.025 ~ 0.070	- / 6	0.044
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 1.1	- / 6	0.80	0.053 ~ 0.15	- / 6	0.094
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	0.86 ~ 2.1	- / 6	1.4	0.11 ~ 0.24	- / 6	0.20
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.79 ~ 2.5	- / 6	1.5	0.11 ~ 0.55	- / 6	0.30

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、mg/l である。

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全リン		
							最 小 最	m / n	平 均	最 小 最	m / n	平 均
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	1.8 ~ 4.1	- / 6	2.7	0.25 ~ 0.57	- / 6	0.40
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.1 ~ 2.4	- / 6	1.8	0.16 ~ 0.31	- / 6	0.21
江ノ口川	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.77 ~ 2.0	- / 6	1.3	0.13 ~ 0.20	- / 6	0.16
江ノ口川	甘代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.73 ~ 1.7	- / 6	1.2	0.15 ~ 0.33	- / 6	0.22
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	0.66 ~ 2.4	- / 6	1.6	0.16 ~ 0.28	- / 6	0.23
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.67 ~ 1.3	- / 6	0.98	0.044 ~ 0.10	- / 6	0.072
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.68 ~ 1.3	- / 6	0.97	0.055 ~ 0.16	- / 6	0.090
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.76 ~ 1.3	- / 6	1.1	0.081 ~ 0.26	- / 6	0.16
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.87	- / 4	0.52	0.015 ~ 0.034	- / 4	0.025
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.57	- / 4	0.38	0.011 ~ 0.072	- / 4	0.035
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.42	- / 4	0.32	0.006 ~ 0.050	- / 4	0.024
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.56	- / 6	0.36	0.013 ~ 0.059	- / 6	0.027
鏡川上流	廊中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.65	- / 6	0.41	0.022 ~ 0.058	- / 6	0.039

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、mg/l である。

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	窒素			全 全			磷		
							最 小	m /	n	最 小	最 大	m /	n	最 小	最 大
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.43 ~ 0.67	-	6	0.027 ~ 0.059	-	6	0.037		
鏡川下流	湖江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 1.0	-	6	0.030 ~ 0.11	-	6	0.067		
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.32 ~ 1.0	-	4	0.028 ~ 0.072	-	4	0.043		
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 2.1	-	6	0.12 ~ 0.18	-	6	0.15		
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.5 ~ 2.6	-	6	0.17 ~ 0.25	-	6	0.20		
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 1.4	-	6	0.059 ~ 0.16	-	6	0.11		
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.73 ~ 1.3	-	6	0.084 ~ 0.14	-	6	0.11		
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.59 ~ 1.8	-	6	0.10 ~ 0.23	-	6	0.16		
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.46	-	12	0.009 ~ 0.025	-	12	0.015		
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.49	-	12	0.008 ~ 0.021	-	12	0.014		
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.38	-	4	0.008 ~ 0.012	-	4	0.011		
仁淀川	八田堰(1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.42	-	12	0.011 ~ 0.021	-	12	0.013		
仁淀川	八田堰(2) 左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.56	-	12	0.011 ~ 0.021	-	12	0.015		

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。 n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全リン		
							最 小 最	m / n	平 均	最 小 最	m / n	平 均
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.50	12	0.39	0.012 ~ 0.023	12	0.015
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.50	12	0.43	0.017 ~ 0.036	12	0.024
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.33	6	0.27	0.006 ~ 0.014	6	0.009
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.7	4	1.4	0.10 ~ 0.21	4	0.14
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.3	12	1.1	0.088 ~ 0.16	12	0.12
新荘川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.35 ~ 1.7	6	0.93	0.011 ~ 0.098	6	0.033
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.45	6	0.30	0.003 ~ 0.015	6	0.007
四万十川	家地川堰堤	39-022-58	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.65	6	0.40	0.003 ~ 0.030	6	0.016
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.42	6	0.30	0.005 ~ 0.030	6	0.016
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.52	6	0.38	0.003 ~ 0.038	6	0.018
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.31	6	0.24	0.003 ~ 0.006	6	0.004
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.39	4	0.25	0.005 ~ 0.009	4	0.007
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.46	6	0.32	0.011 ~ 0.016	6	0.014

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg/l である。

様式3 (その8)
河川

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (イ)

2011年度
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全室素			全磷		
							最 小 最	m / n	平 均	最 小 最	m / n	平 均
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.81 ~ 1.9	- / 6	1.4	0.023 ~ 0.060	- / 6	0.039
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.87 ~ 1.5	- / 6	1.1	0.026 ~ 0.098	- / 6	0.062
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.13 ~ 1.7	- / 6	0.98	0.018 ~ 0.14	- / 6	0.060
梶原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.41	- / 6	0.34	0.005 ~ 0.023	- / 6	0.010
梶原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.45	- / 6	0.32	0.006 ~ 0.008	- / 6	0.007
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.58	- / 6	0.33	0.003 ~ 0.015	- / 6	0.009
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.32	- / 4	0.26	0.010 ~ 0.023	- / 4	0.017
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.44 ~ 0.87	- / 6	0.59	0.008 ~ 0.041	- / 6	0.020
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.58 ~ 1.2	- / 6	0.79	0.056 ~ 0.090	- / 6	0.068
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 1.0	- / 12	0.60	0.014 ~ 0.067	- / 12	0.045
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.51	- / 6	0.38	0.014 ~ 0.059	- / 6	0.045
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.47	- / 12	0.21	<0.003 ~ 0.023	- / 12	0.010
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.94	- / 36	0.33	<0.003 ~ 0.049	- / 36	0.012

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、mg/l である。

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
中筋川	広井	39-024-57	-	-	年間	-	<0.05 ~ 0.19	- / 12	0.11	<0.003 ~ 0.017	- / 12	0.006
松田川	河戸堰	39-037-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.47	- / 6	0.39	0.003 ~ 0.012	- / 6	0.007
篠川	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.65	- / 6	0.42	0.003 ~ 0.008	- / 6	0.006

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. n : 総検体数
単位は、mg/l である。

様式3 (その8)
湖沼

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2011年度
(高知県)

水城名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全燐			
							最 小 最	m / n	平 均	最 小 最	m / n	平 均	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	0.5 m	0.14 ~ 0.37	0 / 12	0.23	0 / 12	0.004 ~ 0.010	0 / 12	0.006
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	29.8 m	0.20 ~ 0.20	0 / 1	0.20	0 / 1	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	30.3 m	0.28 ~ 0.28	0 / 1	0.28	0 / 1	0.006 ~ 0.006	0 / 1	0.006
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	32.3 m	0.24 ~ 0.24	0 / 1	0.24	0 / 1	0.005 ~ 0.005	0 / 1	0.005
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	32.4 m	0.23 ~ 0.23	0 / 1	0.23	0 / 1	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	33.0 m	0.30 ~ 0.30	0 / 1	0.30	0 / 1	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	34.7 m	0.20 ~ 0.20	0 / 1	0.20	0 / 1	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	35.2 m	0.25 ~ 0.25	0 / 1	0.25	0 / 1	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	35.4 m	0.19 ~ 0.19	0 / 1	0.19	0 / 1	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	35.7 m	0.20 ~ 0.20	0 / 1	0.20	0 / 1	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	36.7 m	0.22 ~ 0.22	0 / 1	0.22	0 / 1	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	38.3 m	0.20 ~ 0.20	0 / 1	0.20	0 / 1	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	38.5 m	0.24 ~ 0.24	0 / 1	0.24	0 / 1	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、mg/l である。

様式3 (その8)
湖沼

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2011年度
(高知県)

水城名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最 小 最	m / n	平 均	最 小 最	m / n	平 均
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	58.5 m	0.22 ~ 0.22	0 / 1	0.22	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	59.5 m	0.32 ~ 0.32	0 / 1	0.32	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	63.6 m	0.24 ~ 0.24	0 / 1	0.24	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	63.7 m	0.25 ~ 0.25	0 / 1	0.25	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	65.0 m	0.39 ~ 0.39	0 / 1	0.39	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	68.4 m	0.21 ~ 0.21	0 / 1	0.21	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	69.4 m	0.26 ~ 0.26	0 / 1	0.26	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	69.7 m	0.21 ~ 0.21	0 / 1	0.21	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	70.3 m	0.26 ~ 0.26	0 / 1	0.26	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	72.3 m	0.21 ~ 0.21	0 / 1	0.21	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	75.5 m	0.22 ~ 0.22	0 / 1	0.22	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	76.0 m	0.23 ~ 0.23	0 / 1	0.23	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	全層	0.14 ~ 0.39	0 / 36	0.24	<0.003 ~ 0.010	0 / 36	0.004

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、mg/l である。

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	窒素			リン		
							全 最 小 最 大	m / n	平 均	全 最 小 最 大	m / n	平 均
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01 (04)	II	イ	年間	0.5 m	0.22 ~ 0.57	0 / 6	0.30	0.003 ~ 0.012	2 / 6	0.006
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01 (05)	II	イ	年間	0.5 m	0.18 ~ 0.29	0 / 6	0.24	0.003 ~ 0.008	0 / 6	0.004

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、mg/l である。